

جهاز الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 G9

كمبيوتر شخصي صغير الحجم من الفئة التجارية يلبي احتياجات عملك في أي مكان

حافظ على قدرتك التنافسية في بيئة العمل المتغيرة باستمرار واستفد من استثمارائك في مجال التكنولوجيا إلى أقصى حد. تأتي ميزات الأعمال للارتفاع بالإنتاجية وقابلية التوسيع والأمان القوي مجمعة بدقة في هذا الهيكل بالغ الصغر.

محمي بواسطة HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business ينشئ دفاعاً مرناً دائم العمل يطبق بواسطة الأجهزة. إذ تساعد هذه الحلول المتغيرة باستمرار على حماية الكمبيوتر الشخصي من التهديدات الحديثة، بدءاً من نظام BIOS إلى المستعرض، وكذلك نظام التشغيل على جميع المستويات.⁴

منافذ مرنة لسهولة التوسيع

يمكنك تهيئ جهاز Mini بالطريقة التي تريدها باستخدام المنافذ المرنة لدعم التوصيل بالأجهزة القديمة أو للحصول على توصيات تحافظ على ترتيب المكتب، أو توسيع الإمكانيات من خلال وحدات التخزين والتوسيع المزدوجة اللاحترافية.

أداء قوي لأجهزة الكمبيوتر المكتبي

يمكنك إنجاز كل شيء بدءاً من المهام الصغيرة وحتى المشروعات المعقّدة باستخدام أحدث معالج من Intel®²، والذاكرة فائقة السرعة والمنافذ الأساسية. يوفر هذا الكمبيوتر المكتبي من فئة Mini أداء سلساً ومباشراً وإمكانيات ترقية متعددة.



*قد تختلف صورة المنتج عن المنتج الفعلي

تنفيذ عملي لمفهوم الاستدامة

ساعد في حماية مستقبلنا المشترك

الاستدامة تحتل قمة الأولويات عند تصميم منتجات HP. يستخدم الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 وحدة تزود بالطاقة عالية الكفاءة ومواد تغليف مصنوعة من الورق المعاد تدويره لتقليل التأثير السلبي على البيئة.⁵



جهاز الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 G9

الميزة

توصي HP باستخدام Windows 11 Pro للأعمال
يمكنك العمل من أي مكان بدون التأثير سلباً على الأداء باستخدام نظام التشغيل Windows 11 وتقنيات التعاون والأمان والاتصال من.¹

أحدث معالج متعدد المراكز من نوع Intel®

يمكنك إعداد وحدة المعالجة المركزية في كمبيوتر 400 HP بما يتيح لك الحصول على مزيج مثالي من القوة والأداء المتميز والقيمة العالية. تتيح أحدث معالجات Intel® إنجاز مهام العمل المتعددة بسلاسة وكفاءة من خلال مراكز معالجة متعددة لتقسيم العمل.²

إمكانية اتصال لاسلكي متطرفة

استمتع بتجربة اتصال فائقة الجودة، حتى في الشبكات اللاسلكية المكتظة بالبيانات، بفضل اتصال لاسلكي يتسم بالسرعة والكفاءة. تدعم وحدة التوصيل شبكة LAN HP Extended Range Wireless LAN.^{7,8}

خضع لاختبارات بهدف ضمان الكفاءة والموثانة

احتياز الجهاز اختبارات MIL-STD 810G HP Total Test Processor على الأجهزة والأنظمة للمساعدة في ضمان أن يلي كمبيوتر 400 HP معايير الموثانة لدى HP أو^{9,10} يتجاوزها، مما يساعد على تقليل التكلفة الإجمالية للملكية.

شاشة وكمبيوتر HP يعملان معاً بشكل أفضل

يمكنك اختيار شاشات HP متوافقة وتدعم دقة عالية بالكامل (FHD) أو دقة أعلى وتميز بقيمة تتراوح بين القيمة المتقدمة والفائقة وما بينهما.[11,12]

تجربة استخدام قوية للأوضاع

استمتع بتجربة استخدام هادئة ومرحة مع الحد من تأثير مصادر التشتت الصوتية أثناء التشغيل على جهاز الكمبيوتر المكتبي المعتمد من TÜV لتقليل الضوضاء إلى أدنى حد.¹³

عمل بصخب دون معاناة أصوات صاخبة

رکز على العمل مع الاستمتاع بتشغيل فائق الهدوء. يستخدم الكمبيوتر المكتبي HP Run Quiet Design HP Pro Mini 400 تصميم HP الذي يضبط المراوح بدقة للحفاظ على عمل الأنظمة على نحو هادئ وبارك.

اختر المنفذ الذي تحتاج إليها

اختر منفذين مرنين من المنافذ التالية: منفذ USB Type-C® 3.2 من الجيل الثاني، أو HDMI أو VGA أو DisplayPort™ أو منفذ تسلسلي واحد أو اثنان أو USB 2.0 مزدوج أو هوائي خارجي ثان.¹³

تعامل مع البيانات بسرعة

يمكنك الوصول إلى البيانات ونقلها بسرعة لمواكبة متطلبات الأعمال المتغيرة اليوم بفضل وحدات تخزين PCIe Gen 4 SSD المتقدمة من الجيل الرابع، ومنفذ USB Type-C DDR5 وذاكرة تصل مواصفاتها إلى.

منفذ USB عالي الأداء وسهل الاستخدام

يمكنك استخدام مجموعة مختلفة من منافذ USB Type-C® في الجهة الأمامية والخلفية من جهاز HP Pro Mini. تتضمن منفذ SuperSpeed USB بسرعة نقل بيانات تبلغ 5 جيجابايت/ثانية و10 جيجابايت/ثانية و20 جيجابايت/ثانية.



جهاز الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 G9

المواصفات الفنية

Windows 11 Pro¹Windows 11 Pro Education¹Windows 11 Home للأعمال¹

- توصي HP بـاستخدام Windows 11 Pro للأعمال

Windows 11 Home Single Language

FreeDOS

أنظمة التشغيل المتاحة

31 المعالج

معالج Intel[®] Core™ i7-13700T: معالج Intel[®] Core™ i5 من الجيل الثالث عشر; معالج Intel[®] Core™ i3 من الجيل الثالث عشر; معالج Intel[®] Pentium[®] i5 من الجيل الثاني عشر; معالج Intel[®] Celeron[®] i3 من الجيل الرابع عشر; معالج Intel[®] Core™ i7 من الجيل الرابع عشر; معالج Intel[®] Core™ i5 من الجيل الرابع عشرمعالج Intel[®] Core™ i7-13700T: معالج Intel[®] Core™ i5 من الجيل الرابع عشر; معالج Intel[®] Core™ i3 من الجيل الرابع عشر; معالج Intel[®] Pentium[®] i5 من الجيل الرابع عشر

المعالجات المتاحة

34.5 المعالجات المتاحة

Intel[®] Pentium[®] Gold G7400 with Intel[®] UHD Graphics (3.7 GHz P-core base frequency, 6 MB L3 cache, 2 P-cores, 4 threads)Intel[®] Celeron[®] G6900 with Intel[®] UHD Graphics (3.4 GHz P-core base frequency, 4 MB L3 cache, 2 P-cores, 2 threads)Intel[®] Core™ i7-12700T (1.0 GHz E-core base frequency, 1.4 GHz P-core base frequency, up to 3.4 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, up to 4.7 GHz with Intel[®] Turbo Boost Technology, 25 MB L3 cache, 8 P-cores and 4 E-cores, 20 threads) with Intel[®] UHD Graphics, supports Intel[®] vPro[®] TechnologyIntel[®] Core™ i5-13500T (1.2 GHz E-core base frequency, 1.6 GHz P-core base frequency, up to 3.2 GHz E-core Max Turbo frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 24 MB L3 cache, 6 P-cores and 8 E-cores, 20 threads) with Intel[®] UHD Graphics 770, supports Intel[®] vPro[®] TechnologyIntel[®] Core™ i5-12600T (2.1 GHz P-core base frequency, up to 4.6 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel[®] UHD Graphics, supports Intel[®] vPro[®] TechnologyIntel[®] Core™ i5-12500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel[®] UHD Graphics, supports Intel[®] vPro[®] TechnologyIntel[®] Core™ i5-12400T (1.8 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) with Intel[®] UHD GraphicsIntel[®] Core™ i3-13100T (2.5 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel[®] UHD Graphics 730Intel[®] Core™ i3-12300T (2.3 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel[®] UHD GraphicsIntel[®] Core™ i3-12100T (2.2 GHz P-core base frequency, up to 4.1 GHz P-core Max Turbo frequency, 12 MB L3 cache, 4 P-cores, 8 threads) with Intel[®] UHD Graphics 300 معالج مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i7-14700T (1.7 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i5-14600T (1.9 GHz P-core base frequency, up to 4.2 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i5-14500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i5-14500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i5-14500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظمعالج Intel[®] Core™ i5-14500T (2.0 GHz P-core base frequency, up to 4.4 GHz P-core Max Turbo frequency, 18 MB L3 cache, 6 P-cores, 12 threads) مع بطاقة رسومات فائقة الدقة (E) مع تقنية Intel[®] vPro[®] Technology 300 مع Intel[®] Pentium[®] 300 ملحوظ

مجموعة الشرائح

لون جاك الأسود

لون المنتج

Mini

الشكل العاملي

Intel[®] Q670 (vPro[®])

فتحات الداخلية

M.2 DIMM

فتحات الذاكرة

SATA TB 1 SATA TB 1

التخزين الداخلي

M.2 6.7,8

فتحات الوصول المذكورة

ذاكرة DDR4-3200 SDRAM سعة 64 جيجابايت؛ ذاكرة DDR5-4800 SDRAM سعة 64 جيجابايت؛

الذاكرة الوصول

برنامج توسيع Realtek ALC3252، مقبس صوت عام مع دعم سماعات رأس OMTP و CTIA

الصوت

فتحة M.2 2230 واحدة: فتحة M.2 2280 واحدة لواجهة WLAN وفتحة M.2 2280 واحدة لوحدة التخزين.

فتحات التوسيع

مدمج: بطاقة رسومات فائقة الدقة 730 مع Intel[®] HD Graphics 710 مع Intel[®] UHD Graphics 770 مع Intel[®] UHD Graphics 710 مع بطاقة رسومات فائقة الدقة 10 (بطاقة رسومات متعددة إلى المعالج)

خيارات الرسومات المتاحة

فتحة LAN Intel[®] I219LM GBE LOM مدمجة

الشبكة

Realtek 5.3.9 Intel[®] AX211 Wi-Fi 6E (2x2) تدعم تقنية vPro[®]: بطاقة لاسلكية 5.3GHz Intel[®] AX211 Wi-Fi 6E (2x2) تدعم تقنية Wi-Fi 6E (AX211). بطاقة لاسلكية 5.3GHz Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (1x1) و تقنية Bluetooth[®] 5.3 و تقنية Wi-Fi 6 (802.11ax).

وسائل الاتصال

فتحة واحدة بحجم 11"

فتحة محرك الأقراص

درجة الحرارة عند التشغيل: 10 إلى 35 درجة مئوية؛ درجة الرطوبة أثناء التشغيل: رطوبة نسبية 10 إلى 90%

المواصفات البيئية

HP Desktop: HP PC Hardware Diagnostics Windows: HP Support Assistant: HP PC Hardware Diagnostics UEFI: HP Connection Optimizer: HP HSA Telemetry for Commercial: HP Fusion for Commercial: HP Easy Clean: Support Utilities: Touchpoint Customizer for Commercial: HP Easy Clean: Support Utilities: Touchpoint Customizer for Commercial: HP Sure Start Gen7: HP Tamper Lock: HP BIOSphere Gen6: HP Sure Admin: Absolute Persistence: Click: 2.7B HP UEFI BIOS for CMIT^{18,20}. Commercial

برامج

HP Smart²¹ دعم

البرامج المتاحة

HP Sure: HP Secure Erase: HP SmartCard CCID من HP: لوحة مفاتيح سلكية 125: HP: لوحة مفاتيح سلكية مضادة للجرائم 125: HP: طقم لوحة مفاتيح وماوس لاسلكيين HP 655: لوحة مفاتيح USB رفيعة للأعمال مع قارئ CCID من HP: ماوس سلكي 320M: لوحة مفاتيح سلكية 125: HP: ماوس سلكي مضاد للجرائم 125¹³

إدارة الأمان

HP Wolf Pro Security Edition⁵⁶

ترخيص برامج الأمان



جهاز الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 G9

المواصفات الفنية

HP Client Management Script Library (تنزيل); HP Image Assistant (تنزيل); HP Driver Packs (تنزيل); HP Manageability Integration Kit (تنزيل); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager (تنزيل)	م'Brien الإدارية
محول طاقة خارجي بقدرة 90 واط، وبكفاءة تصل إلى 89%	الطاقة
3.4 × 17.5 × 17.7 سم; 13.2 × 23.5 × 49.8 سم (الحزمة)	الأبعاد
1.42 كجم; (يعتمد الوزن الفعلي على التكوين.)	الوزن
مسجل في Climate ¹⁴⁺ EPEAT	علامات إيكولوجية
ENERGY STAR® اعتماد	معتمدة من Energy star



جهاز الكمبيوتر المكتبي HP Pro Mini 400 G9

الحواشي السفلية

الحواشي السفلية للمراسلة

- تم تصميم المعجلات متعددة المراكز لتحسين أداء برماج معينة. وليس حتمياً أن يستفيد جميع العملاء أو تطبيقات البرامج من استخدام هذه التقنية. وبختلاف الأداء وتعدد ساعة المعالج باختلاف أعباء عمل التطبيقات وتكوينات البرامج والأجهزة. لا يُعد ترقيم المتغير لمعرفة ميزات الأداء المضمنة.
- ³ تباع بشكل منفصل أو يتم شراؤها كميزة اختيارية.
- ⁴ يتطلب برنامج HP Wolf Security for Business أو الإصدارات الأحدث. ويشمل ميزات أمان متعددة من HP. ويتوفر في أجهزة Pro وأجهزة Elite ومحطات العمل وأنظمة نقاط بيع متاجر التجزئة من HP. راجع تفاصيل مواد التقليد في القوادة الخارجية مصنوعة بنسبة 100% من ألياف معاد تدويرها ومعتمدة كونها من مصدر مستدام. كما أن البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب وممواد عضوية معاد تدويرها، أي بطانات بالاستيكه مصنوعة بنسبة أكبر من 90% من البلاستيك المعاد تدويره. البطانات المكونة من الألياف مصنوعة بنسبة 100% من ألياف خشب وممواد عضوية معاد تدويرها.
- ⁵ البطانات المكونة من الألياف المعاصرة في بعض إصدارات أو نسخ Windows BIOS شكل كامل. يتم تحديث Windows وتمكينه لتقديم بعض الميزات في بعض إصدارات أو نسخ Microsoft. يتيح توفر خدمة WiFi 6E على السرعة وحساب .http://www.windows.com موقع رسم Microsoft. قد يتم تطبيق متطلبات إضافية بمدروز الوقت للحصول على التحديثات. راجع موقع WiFi 6E على الشبكة لبيان تفاصيل متطلبات إضافية بغيرها أو شراء أجهزة WiFi 6E. قابل للتحديث في نطاق 6 جيجاهرتز. إذ أن توفر نقاط الوصول اللاسلكية العامة محدود. وتتوافق وحدة WiFi 6E مع الإصدارات السابقة بمواقف 802.11a/b/g/n/ac. تم تغيير WiFi 6E في الأقدم وهي متوفرة في البلدان التي تدعم تقنية WiFi 6E.
- ⁶ يمكن تضمين WiFi 6E على الأجهزة التي تدعم سرعات بوحدة WiFi 6E (802.11ax) عند نقل ملفات بين جهازين متصلين بجهاز التوجيه نفسه. يجب توفر جهاز توجيه لاسلكي، وهو يتيح على حدة، وبعدم قوات تعدد 160 ميجاهرتز. HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁷ لا تتوفر بعض الميزات في بعض إصدارات أو نسخ WiFi 6E على السرعة وحساب .http://www.windows.com موقع رسم Microsoft. يتيح توفر إنترنت على السرعة وحساب WiFi 6E. يتيح توفر خدمة WiFi 6E على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E. تم تغيير WiFi 6E في الأقدم وهي متوفرة في البلدان التي تدعم تقنية WiFi 6E.
- ⁸ لا تتوفر بعض الميزات في WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Total Test Process.
- ⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁰ لا تضمن نتائج اختبارات WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹² يتيح شاشات WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ¹³ قد تكون الخيارات المتاحة لكل منفذ من محدودة. يجب إعداد المنفذ وقت الشراء.

الحواشي السفلية للمواصفات

- لا تتوفر بعض الميزات في بعض إصدارات أو نسخ Windows WiFi 6E على السرعة وحساب WiFi 6E. قد تتطلب الأنظمة ترقية أو شراء أجهزة WiFi 6E. قد يتم تطبيق رسوم موفر خدمة WiFi 6E. يتيح توفر خدمة WiFi 6E على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹ لا تتوفر بعض الميزات في WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Total Test Process.
- ² يتيح توفر خدمة WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD) وجود متولى على حدة، وبعدم قوات تعدد 160 ميجاهرتز.
- ³ لا تتوفر بعض الميزات في WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵ لا تضمن نتائج اختبارات WiFi 6E على الأداء في المستقبلي في ظل نفس ظروف الاختبار. تتطلب الأضرار العرضية حرمة HP Accidental Damage Protection Care Pack.
- ⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁷ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁸ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁰ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹² لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹³ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁵ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁷ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁸ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ¹⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁰ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²² لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²³ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁵ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁷ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁸ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ²⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁰ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³² لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³³ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁵ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁷ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁸ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ³⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁰ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴² لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴³ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁵ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁷ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁸ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁴⁹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵⁰ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵¹ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵² لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵³ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵⁴ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵⁵ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).
- ⁵⁶ لا تتطابق الصور على الإصدارات السابقة بمواقف WiFi 6E على الدقة بالكامل (FHD).

